حل النموذج الاسترشادي الاول كيمياء 2025 اهداء من موقع الدكتور محمد رزق معلم الكيمياء التعليمي

النموذج (A)

- 1) يتشابه دور فحم الكوك في الفرن العالى مع دور الغاز الطبيعي في فرن مدركس. أي الجمل التالية يشرح العبارة السابقة ؟
 - أ) كلاهما يستخدم كعامل حفاز يعمل على تقليل الوقت المستهلك في التفاعل
 - ب) كلاهما يستخدم في نحضير العامل المختزل
 - ج) كلاهما يستخدم في كعامل المختزل
 - د) كلاهما يستخدم كوقود لتشغيل الأفران في درجات الحرارة المرتفعة
 - 2) احسب درجة تفكك حمضض أحادى البروتون تركيزه 0.01 M و 5 = pH
 - 0.05 (
 - **0.001 (←**
 - ج) 0.01
 - 4) 0.005
 - 3) ترسيب 1 مول من الفلز (x+x) يتطلب 3 فاراداى. أى مما يلى يمثل الصيغة الكيميائية لأكسيد الفلز (x) ؟
 - XO_2 (
 - XO (→
 - X_2O_3 (ε
 - د) لا توجد إجابة صحيحة

4) عند إضافة حمض الهيدروكلوريك المخفف إلى محلول يحتوى على تركيزات متساوية من +Fe²⁺, Ca²⁺, Pb²⁺, Cu². أى من هذه الكاتيونات يكون راسب؟

- Cu^{2+ (i}
- Fe^{2+ (ب}
- Pb^{2+ (ح}
- د) Ca²⁺
- 5) أيا مما يلى يمثل كحول ثالثى أحادى الهيدروكسيل ؟

6) أيا مما يلى يحدث عند غلق دائرة خلية جلفانية ؟

- أ) تتجة الأنيونات ناحية الأنود خلال الحاجز المسامي
- ب) تتجة الكاتيونات ناحية الأنود خلال الحاجز المسامى
- ج) تتجه الالكترونات من القطب الموجب الى القطب السالب خلال السلك الخارجي
 - د) تتجه الالكترونات من الكاثود الى الانود خلال السلك الخارجي
 - 7) أيا مما يلى يمثل ناتج التكسير الحرارى للمركب التالى:

$$H_{3C}$$
 C
 H_{2}
 C
 C
 C
 C
 C
 C

- C₂H₄ (
- C₃H₈ (→
- C₃H₇ (₹
- C₃H₆ (4

8) من الجدول التالى:

НХ	HY	HW	HU	الحمض
9.2%	13.4%	5.9%	2.8%	درجة التأين

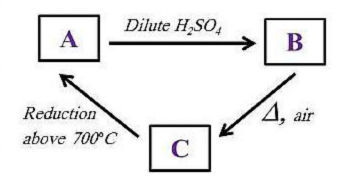
أيا من هذه الاحماض أعلى قدرة توصيلية كهربية ؟

- HU (
- HW (→
 - ج) HY
 - HX (7

- و) ما هى المجموعة التحليلية التى تكون راسب بواسطة كبريتيد الهيدروجين ؟
 أ) المجموعة التحليلية الثالثة
 - ب) المجموعة التحليلية الثانية
 - ج) المجموعة التحليلية الخامسة
 - د) المجموعة التحليلية الأولى
- 10) ما هو اسم الأيوباك للصيغة التالية والتي تعبر عن مركب الكان الوجيني ؟

- أ) 3, 3 برومو 1 كلوروبروبان
- ب) 1, 1, ثنائی برومو 3 کلوروبروبان
 - ج) 1,1 برومو 3 کلوروبروبان
 - د) 3, 3, ثنائى برومو 1 كلوروبروبان

11) من المخطط التالى:

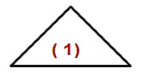


أى مما يلى يمثل A, B, C

- $A : Fe , B : FeSO_4 , C : Fe_2O_3$ (i
- A: Fe, B: $Fe_2(SO_4)_3$, C: Fe_2O_3 (\hookrightarrow
- A: $FeCl_3$, B: $FeSO_4$, C: Fe_2O_3 (\mathcal{E}
 - A: Fe₂O₃, B: FeSO₄, C: Fe (
- 12) يمكن استخدام حمض الهيدروكلوريك للتمييز بين
 - Na₂CO₃, NaHCO₃ (
 - Na₂SO₄ , NaCl (←
 - Na₂SO₄ Na₂SO₃ (E
 - Na₃PO₄, NaI (²
- 13) في التفاعل العكسى يوضح المنحنى بين التركيز والزمن
 - أ) يقل تركيز المتفاعلات حتى يستهلك تماما
- ب) يزداد تركيز النواتج ويقل تركيز المتفاعلات حتى يصلوا الى تركيز ثابت
 - ج) يزداد تركيز المتفاعلات والنواتج حتى يصلوا الى الاتزان
 - د) لا يتغير تركيز المتفاعلات والنواتج من بداية التفاعل

- (14) احسب عدد ساعات مرور تیار کهربی شدته 5 أمبیر لترسیب 6.35 جرام فی محلول کبریتات النحاس إذا کان تفاعل الکاثود $Cu^{+2}_{(aq)}+2{
 m e}^{-}
 ightarrow Cu^{0}_{(s)}$
 - أ) 0.5 ساعة
 - ب) 1.07 ساعة
 - ج) 1.5 ساعة
 - د) 2.3 ساعة
 - 15) يقاس الجهد القياسى للقطب (E) في الظروف القياسية . أيا مما يلى لا يمثل الظروف القياسية أثناء القياس؟
 - أ) درجة الحرارة X 298 (25°C)
 - ب) تركيز المحلول 1M
 - ج) يتم وضع محلول «KNO في القنطرة الملحية
 - د) الضغط 1 ضغط جو (عند تصاعد الغاز)
 - ه) يستخدم قطب الهيدروجين عند القياس

16) تمثل الاشكال التالية اربعة هيدروكربونات حلقية اليفاتية:



(2)





أيا مما يلى الترتيب الصحيح للمركبات السابقة تبعا للثبات (من الأقل الى الأعلى)

- (2),(1),(3),(4) (¹
- (3),(1),(4),(2)(4
- (1),(3),(2),(4) (3
- (3), (1), (2), (4)

17) احسب حاصل الاذابة (K_{sp}) ل AI(OH)₃ إذا كانت درجة الاذابة تساوى

- 6-10 مولار
- 2.7×10⁻²³ (
- 5.9×10⁻¹¹ (♀
- ع) 13.5×10⁻¹⁰ (ج
 - 8.5×10⁻⁸ (4

18) أى مما يلى لديه أكبر عدد من الالكترونات المزدوجة؟

- 29Cu²⁺ (
- 23V⁵⁺ (→
- ₂₉Cu¹⁺ (ح
 - 24Cr²⁺ (

19) التقطير الجاف ل بروبانوات الصوديوم يعطى

C₃H₈ (

C₂H₆ (中

C₄H₁₀ (₹

C₃H₆ (³

20) عند التحليل الكيفى لعينتان (أ) و (ب) من ملح صوديوم مجهول تم وضع الملاحظات التالية:

العينة (أ)	العينة (ب)	الاختبار
لا يتصاعد غاز	لا يتصاعد غاز	إضافة HCl المخفف الى الملح الصلب
لا يتصاعد غاز	لا يتصاعد غاز	إضافة H2SO ₄ الى الملح الصلب
يتكون راسب أبيض لا يذوب في حمض الهيدروكلوريك	يتكون راسب أبيض يذوب في حمض الهيدروكلوريك	إضافة BaCl ₂ الى محلول الملح

نستنتج أن العينة (أ) والعينة (ب)

 Na_2S , Na_2SO_3 (

Na₃PO₄, Na₂SO₄(←

Na₂SO₄, Na₃PO₄ (E

 $Na_2S_2O_3$, Na_2SO_3 (2

- 21) الهيدرة الحفزية للغاز الناتج من إضافة قطرات من الماء على كربيد الكالسيوم ينتج
 - أ) الايثانول
 - ب) الايثانال
 - ج) الاسيتالدهيد
 - د) (ب) و (ج) کلاهما صحیح
- 22) الحديد الصلب هو مخلوط صلب يتكون عندما تدخل ذرات الكربون في المسافات البينية لذرات الحديد وهو يعتبر مثال على
 - أ) السبيكة البينفلزية
 - ب) سبيكة النحاس الأصفر
 - ج) السبيكة الاستبدالية
 - د) السبيكة البينية
 - 23) أي من الجمل التالية صحيحة بالنسبة للمحلول الناتج من خلط ؟
 - KOH 10 ml ترکیزه 0.2M مع H₃PO₄ من H₃PO₄ ترکیزه 0.1M
 - أ) المحلول الناتج حمضى ويحول الميثيل البرتقالي الى اللون الأصفر
 - ب) المحلول الناتج قلوى ويحول الميثيل البرتقالي الى اللون الأصفر
 - ج) تركيز المحلول الناتج هو 4M
 - د) المحلول الناتج حمضى ويحول بروموثيمول الأزرق الى اللون الأخضر

24) من التفاعل المتزن التالى:

$$\operatorname{\mathsf{Br}}_{\operatorname{2(aq)}} + \operatorname{\mathsf{H}}_{\operatorname{2}}\operatorname{\mathsf{O}}_{\operatorname{(I)}} o Br_{(aq)}^- + 2H_{(aq)}^+ + OBr_{(aq)}^-$$

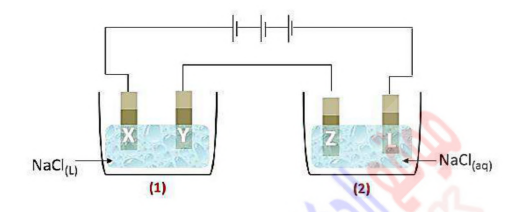
إذا كان محلول البروم يتميز باللون البنى المصفرو -OBr-, Br ليس لهم لون ومن المتوقع أن يبهت لون محلول البروم عند إضافة

- H₂SO₄ (
- KOBr (→
- AgNO₃ (E
 - KBr (4

25) أيا من الكواشف التالية لا يستخدم للتفرقة بين محلول هيدروكسيد الأمونيوم و محلول حمض الاسيتيك ؟

- أ) دوار الشمس
- ب) ماء البروم
- ج) الميثيل البرتقالى
- د) البروموثيمول الأزرق

26) في الشكل التالى: تحتوى الخلية (1) على مصهور كلوريد الصوديوم بينما تحتوى الخلية (2) على محلول مائى من كلوريد الصوديوم



عند التحليل الكهربي لكلا منهما يتكون عند الاقطاب (X,Y,Z,L)

L	Z	Y	X	
H ₂	Cl ₂	Na	Cl ₂	Í
Cl ₂	Na	Cl ₂	H ₂	Ļ
Cl ₂	Na	Na	Cl ₂	E
O ₂	Na	Na	Cl ₂	۲

27) أيا مما يلى يحدث عند إضافة 3 مول من ماء البروم الذائب في رابع كلوريد الكربون الى 1 مول من 2 – بيوتين ؟

- أ) تقل شدة اللون الأحمر لماء لبروم
- ب) يختفى اللون الأحمر لماء البروم
- ج) يتحول اللي الأحمر الى اللون الأخضر
 - د) لا تتغير شدة اللون الأحمر

28) أيا من الاختيارات التالية توضح العمليات المستخدمة لتحضير المركب المقابل ؟

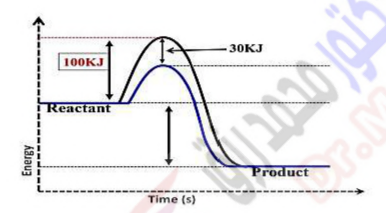
- أ) كلورة البنزين ثم سلفنة
 - ب) سلفنة الكلوروبنزين
- ج) كلورة حمض بنزين السلفونيك
 - د) لا توجد إجابة صحيحة
- 29) احسب ضغط النيتروجين في التفاعل المتزن التالى:

$$N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$$
 ($K_p = 2.5 \times 10^{-5}$)

إذا علمت أن ضغط الهيدروجين والنشادر على الترتيب هو 6.8 و 0.4 ضغط جو على الترتيب

- أ) 10 ضغط جو
- ب) 20 ضغط جو
- ج) 30 ضغط جو
 - د) 40 ضغط جو
- 30) أي من الأزواج التالية يستخدم لللكشف عن اسيتات الرصاص ؟
 - S^{2-} , PO_4^{3-} (
 - Fe²⁺ , *SO*₄^{2−} (♀
 - S^{2-} , SO_4^{2-} (ε
 - -, Cl- NO₂ (2

- 31) أى من المركبات التالية عند تسخينه في الهواء لا يتغير عدد تأكسد الحديد فيه ؟
 - أ) اوكسالات الحديد الثنائي
 - ب) كبريتات الحديد الثنائي
 - ج) السيدريت
 - د) الليموني<mark>ت</mark>
 - 32) الشكل التالى يمثل التغير في طاقة التنشيط قبل وبعد استخدام عنصر انتقالى كعامل حفاز . طاقة التنشيط بعد استخدام العامل الحفاز =



- 130 kJ (¹
- 30 kJ (→
- ج) 50 kJ
- 4) 70 kJ

- 33) الاتزان الكيميائى للتفاعل والنظام يحدث عندما يتساوى معدل التفاعل الطردى مع معدل التفاعل العكسى .
 - أ) غير الانعكاسى و ثابت
 - ب) انعكاسى و ثابت
 - ج) غیر انعکاسی و دینامیکی
 - د) انعکاسی ودینامیکی
 - 34) أى مما يلى غير صحيح عن القنطرة الملحية ؟
 - أ) تحافظ على مستوى السائل
- ب) تعطى الأيونات التى تعمل على اتزان الشحنات المفقودة والمكتسسبة اثناء التفاعلات الكيميائية
 - ج) تحافظ على انفصال ا<mark>لمحاليل</mark>
 - د) تعمل على اكتمال الدائرة الكهربية
- 35) الصيغة الكيميائية لملح هاليد الماغنسيوم MgX₂ عند إذابة 0.415 جرام من
 - MgX₂ فى 100 ml من الماء غير المتأين ثم إضافة المزيد من NaOH تكون
- راسب من Mg(OH)₂ بعد التجفيف أصبحت كتلة الراسب 0.131 جرام فإن العنصر
 - (X) هو
 - AI (
 - Br (←
 - ح) CI
 - F (2

- 36) أى من المركبات التالية يستخدم في تنظيف الدوائر الالكترونية ؟
 - CHBrCICF₃ (
 - C₂H₄ (→
 - ح) CF₂Cl₂
 - CH₄ (2
 - 37) المركب التالى ينتج من أكسدة الكحول

أي من الكحولات التالية يمثل المتفاعلات؟

38) الجدول التالى يمثل جهد الاختزال القياسى للعناصر A,B,C,D الخلية التى تعطى أكبر قوة دافعة كهربية هى

D	С	В	Α	العنصر
+2.87V	+1.2V	-0.28V	-2.711V	جهد الاختزال

- أ) (B) أنود , (D) كاثود
- ب) (D)أنود , (A) كاثود
- ج) (A)أنود , (D) كاثود
- د) (D)أنود , (C) كاثود
- 39) أى من التفاعلات التالية يمثل المعدل الأسرع لإنتاج غاز الهيدروجين ؟
 - أ) مسحوق خارصين وحمض هيدروكلوريك (2M)
 - ب) شریط خارصین وحمض هیدروکلوریك (2M)
 - ج) مسحوق خارصين وحمض هيدروكلوريك (1M)
 - د) مسحوق خارصین وحمض هیدروکلوریك (1M)
- 40) أى من الجمل التالية صحيحة عند المقارنة بين عنصرين من الفئة (d) ؟
 - أ) التيتانيوم أكبر كثافة من النيكل وأقل في نصف القطر الذرى
 - ب) التيتانيوم أقل كثافة من النيكل وأكبر في نصف القطر الذري
 - ج) التيتانيوم أكبر كثافة من النيكل وأكبر في نصف القطر الذرى
 - د) التيتانيوم أقل كثافة من النيكل وأقل في نصف القطر الذرى

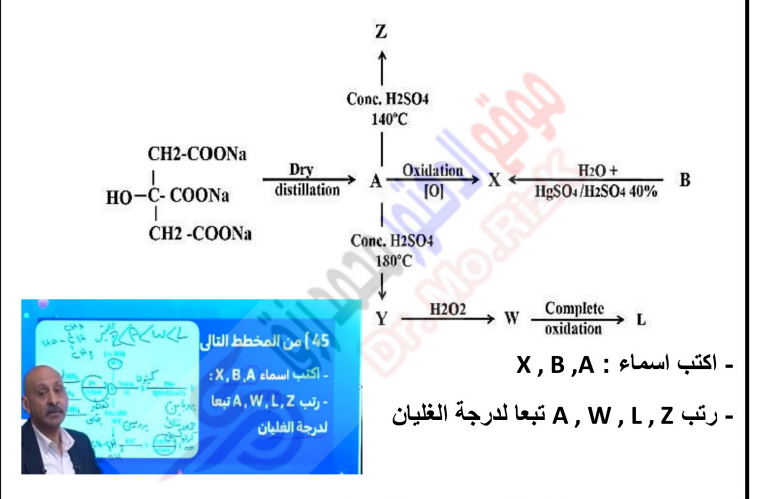
- 41) أى من خامات الحديد التالية يستخدم لاستخلاص الحديد في الفرن العالى ؟
 - أ) السيدريت
 - ب) المجنيتيت
 - ج) الليمونيت
 - د) الهيماتيت
 - 42) عدد الأيزومرات الكحولية للصيغة الجزيئية C4H10O هو
 - 2 (
 - **3** (ب
 - ج) 4
 - د) 5
 - 43) أي من الجمل التالية يمثل إحدى خواص خلية الوقود ؟
 - أ) تستهلك بمرور الوقت
 - ب) يتم إمدادها بمصدر خارجي للتيار الكهربي
 - ج) تختزن الطاقة الكهربية في صورة مادة الكاثود و الأنود
 - د) يختزل غاز الأكسجين عند الكاثود في خلية الوقود
- 44) يتم التحلل المائى للزيوت والدهون باستخدام لانتاج الجليسرول و

.....

- أ) NaOH منظف صناعي
- ب) HCl منظف صناعی
 - ج) HCl صابون
 - د) NaOH <u>– صابون</u>

الاسئلة المقالية:

45) من المخطط التالى:



46) رتب المركبات التالية حسب العزم المغناطيسى

FeSO₄, CuCl₂, ScCl₃, Ni₂(SO₄)₃